

35.730.1707 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.730.1707 (923-1487)

Tanımı H: 4.500 mm, [Basamak genişliği 1.000 mm, 9.000 kişi/saat taşıma kapasiteli], Yürüyen Merdivenler, 30 derece tırmanma açılı (Dış ortamlar için)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

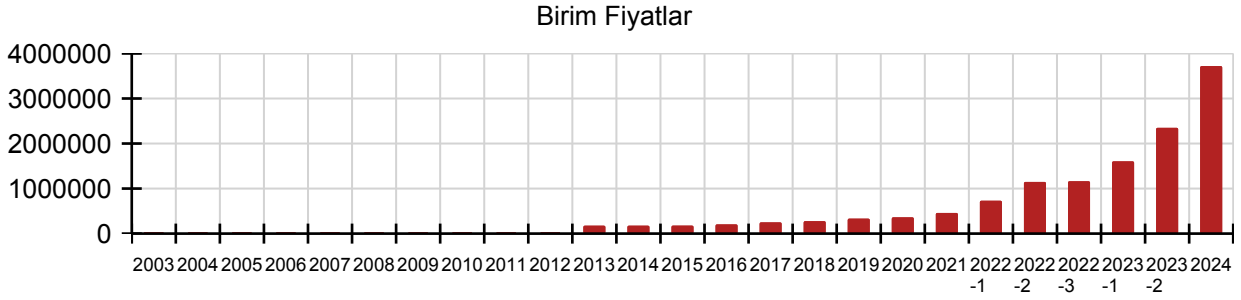
Fasikül Asansör ve Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 177500,00 | 30700,00 | 15350,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 176166,00 | 27960,00 | 13980,00 |
| 2014 | 176200,00 | 27960,00 | 13980,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 332400,00 | 53470,00 | 26735,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 3719700,00 | 268800,00 | 134400,00 |
| 2023-2 | 2348800,00 | 192000,00 | 96000,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 729900,00 | 99220,00 | 49610,00 |
| 2022-2 | 1147278,00 | 99220,00 | 49610,00 |
| 2022-3 | 1162200,00 | 114200,00 | 57100,00 |
| 2023-1 | 1604300,00 | 137100,00 | 68550,00 |
| 2016 | 204200,00 | 35310,00 | 17655,00 |
| 2017 | 249200,00 | 37960,00 | 18980,00 |
| 2018 | 275900,00 | 43470,00 | 21735,00 |
| 2021 | 458500,00 | 76320,00 | 38160,00 |
| 2020 | 361300,00 | 62780,00 | 31390,00 |

35.730.1707 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Yürüyen Merdivenler, 30 derece tırmanma açılı (Dış ortamlar için):

Makine Emniyet Yönetmeliğine (2006/42/AT), TS EN 115-1+A1 standardına uygun ve CE belgeli, panolar TS EN 61439-1/2 standardına uygun, 0.50 m/s hızında, radar sensörlü giriş ve çıkıştaki basamaklar monoblok alüminyum gövdeli ve yatayda en az 2 basamaklı, korkuluk iç paneli 10 mm temperlenmiş camdan veya satine paslanmaz çelik sacdan oluşan, elektronik mikro işlemci kontrollü veya Programlanabilir Lojik Kontrolörlü (PLC), VVVF (Variable Voltage Variable Frequency) kontrol sistemli ve hata kodu göstergeli, her hangi bir nesnenin sıkışması anında tehlikeye ilişkin olarak fiziki ve elektronik önlemlerin alınmış olduğu, otomatik yağlama sistemli, taşıyıcı konstrüksiyonun alt kısmı astar boyalı 2 mm DKP sacı kaplı, yanları paslanmaz satine sac ile kaplı, iç aksamı korozyona karşı korumalı, (tahrik sistemi, basamak zinciri, kılavuz rayları galvaniz olan) motor ve kumanda panosu koruma faktörlerine sahip olan her türlü malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.

Not: VVVF sistemi bedeli fiyata dâhildir. Korkuluk iç panelinin temperlenmiş cam yerine satine paslanmaz çelik sacdan yapılması durumunda fiyat farkı için 35.730.1760 pozu eklenecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.730.1707 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|
|----------|-----------------|--------|--------|--------|

Oska Yazılım'dan alınmıştır.